

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001

Заказчик: МКУ "администрация городского округа муниципального образования "город Саянск", 666304, Иркутская область, г.Саянск, мкр. Олимпийский, 30. ИНН 3814000735, КПП 381401001

Подрядчик: АО "Щербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6

Стройка: Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Ленинградский, дом 10

Объект: Замена лифтового оборудования

Код	
322001	
22842231	
341356	
240572	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	2/ПО-В-Г-2020
дата	02.04.2020
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
2	30.10.2020

Отчетный период	
с	по
02.04.2020	30.10.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

202387 от 22.11.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 733 124,93	1 733 124,93	1 733 124,93
1.1	Выполнение работ по замене лифтового оборудования по адресу: 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Ленинградский, дом 10		1 733 124,93	1 733 124,93	1 733 124,93
Итого, руб.					1 733 124,93
Сумма НДС (%), руб.					346 624,99
Всего с учетом налогов, руб.					2 079 749,92



Инвестор:
 Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.В. Сурянова

Заказчик:
 Заместитель мэра городского округа муниципального образования «город Саянск» по вопросам жизнеобеспечения города, председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи



М.Ф. Данилова

Подрядчик:
 Представитель АО "ЩЛЗ" по доверенности



А.Ю.Белобородов

ВЕТРОВА Н.Б.

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001
Заказчик (Генподрядчик) - МКУ "Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск", 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Олимпийский, 30. ИНН 3814000735, КПП 381401001
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Шербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Шербинка, ул. Первомайская, д. 6
Стройка - Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Ленинградский, дом 10
Объект - Замена лифтового оборудования

форма по ОКУД
 по ОКПО

Код

0322005
 22842231

по ОКПО

00341356

по ОКТО

00240572

Вид деятельности по ОКДП

Контракт

2/ПО-В-Г-2020

номер

02.04.2020

дата

Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.10.2020г.	02.04.2020	30.10.2020г.

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-2020-Л/10** на замену лифтового оборудования

Сметная стоимость _____ 2079,750 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 180,606 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 620,842 тыс. руб.
 прочих _____ 250,263 тыс. руб.
 оборудования _____ 1030,537 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 399,026 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1429,13 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв.2020

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. АС_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 1 лифта, 9 остановок													
Демонтаж:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм (прямом)	100 м2		0,024 (0,120/0,09 / 100)	4410,66	105,86	96,23	9,63	8,53		0,45	0,02
		(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	18,664	0,45	214,83	96,67	96,67					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,02	381,46	7,63		7,63	7			
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,02	381,46							
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,15	2,16	0,32		0,32				
2	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2		0,024 (0,120/0,09 / 100)	859,01	20,62	10,89	9,73	8,47		0,05	0,02
		(50мм (50-20)/5 ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,05	214,83	10,74	10,74					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,02								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,02	381,46	7,63		7,63	7			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,23	2,16	0,5		0,5				
3	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм (МП)	100 м2		0,145 (1,450/1 / 100)	4410,66	639,55	581,39	58,16	51,56		2,71	0,15
		(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	18,664	2,71	214,83	582,19	582,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,15								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,15	381,46	57,22		57,22	52,49			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,91	2,16	1,97		1,97				
4	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж, стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2		0,145 (1,450/1 / 100)	2290,69	332,15	175,45	156,7	136,4		0,82	0,39
		(100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗГ=16; ЭМ=16 к раск.; ЗГМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	5,632	0,82	214,83	176,16	176,16					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,688	0,39								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,698	0,39	381,46	148,77		148,77	136,48			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	25,6	3,71	2,16	8,01		8,01				
5	ГЭСН46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	м3		0,176	8122,36	1429,54	575,65	811,95		41,94	2,34	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32	2,34	245,55	574,59	574,59					
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,43	3,69	1,59		1,59				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,63	0,99	533,98	528,64		528,64				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26	1,98	141,92	281		281				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газоборозный технический	м3	0,26	0,0458	522,52	23,93		23,93		23,93		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газоборозный технический	м3	2	0,352	51,22	18,03		18,03		18,03		
6	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного (Грул 9,3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,73=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		0,64	364,67	233,39	230,82	2,57	1,88		0,87	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	0,87	264,22	229,87	229,87					
	1. 01.7.15-02-0051	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0006	53067,38	31,84		31,84		31,84		
	2. 07.1.05-01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0,64	10279,56	6578,92		6578,92		6578,92		
7	ГЭСН09-03-029-01	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Грул 9,3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,73=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,01	10651,95	106,52	51,44	55,08	14,31		0,2	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	0,2	254,3	50,86	50,86					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,04								
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,04	1280,84	51,23		51,23	14			
	2. 91.06.01-003	Дюжкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,01	5,22	0,05		0,05				
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,01	3,69	0,04		0,04				
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,06	49,06	2,94		2,94				
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газоборозный технический	м3	1,37	0,0137	51,22	0,7		0,7		0,7		
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0041	53,7	0,22		0,22		0,22		
	7. 01.7.11-07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,04	87,09	3,48		3,48		3,48		
	8. 14.5.09-07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,006	87,3	0,52		0,52		0,52		
8	ГЭСНр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01	42113,98	421,14	388,69	32,45			1,79	
					1/100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	Чел.-ч	179,3	1,79	216,78	388,04	388,04					
	1. 91. 18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	3,97	0,04	533,98	21,36		21,36				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,93	0,08	141,92	11,35		11,35				
9	ГЭСНр56-11-1	Снятие наличников ОБРАМЛЕНИЕ ШАХТ ПИФТА	100 м		0,446 44,6/100	904,43	403,38	403,38				1,88	
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	4,21	1,88	214,83	403,88	403,88					
10	ФССЦпг-01-01-01-0041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,1698 3,454+0,4224+0,01+0,105+0,1784	470,2	1960,64		1960,64				
11	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		4,1698 3,454+0,4224+0,01+0,105+0,1784	146,38	610,38		610,38				
Закладные Детали													
12	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		1,7 (162+8)/100	1281,73	2178,94	2178,94				9,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	5,54	9,42	231,36	2179,41	2179,41					
13	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 (сл.115мм (200-115)/10 ПЗ=8,5 (ОЗП=8,5; ЭМ=8,5 к раск.; ЗПМ=8,5; МАТ=8,5 к раск.; ТЗ=8,5; ТЗМ=8,5))	100 отверстий		-1,7 (-162+8)/100	413,02	-702,13	-702,13				-3,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,785	-3,03	231,36	-701,02	-701,02					
14	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,04 4/100	1281,73	51,27	51,27				0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	5,54	0,22	231,36	50,9	50,9					
15	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 (сл.95мм (200-95)/10 ПЗ=10,5 (ОЗП=10,5; ЭМ=10,5 к раск.; ЗПМ=10,5; МАТ=10,5 к раск.; ТЗ=10,5; ТЗМ=10,5))	100 отверстий		-0,04 -4/100	510,2	-20,41	-20,41				-0,09	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,205	-0,09	231,36	-20,82	-20,82					
16	ГЭСН09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных (л.8.7.1. При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт		1,74 (162+8+ч)/100	7420,67	12911,97	8392,94	144,25	35,03	4374,78	32,22	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	18,515	32,22	260,52	8393,95	8393,95					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0625	0,11								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0575	0,1	960,33	96,03		96,03				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,5	13,05	3,69	48,15		48,15	35			
	3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,002	0,0035	56780,41	198,73				198,73		
	4. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00416	0,0072	467975,49	3959,42				3959,42		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	6	10,44	51,22	534,74				534,74		
	6. 14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,00005	0,0001	394372,12	38,44				38,44		
	7. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,02	0,0348	87,3	3,04				3,04		
	8. 14.5.11.04-0001	Шпателька В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0014	0,0024	89719,25	215,33				215,33		
	17 01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм (применительно для анкер-клина 6х60)	100 шт.		0,18 18/100	490,71	88,33				88,33		
	18 01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм/М16-32шт	т		0,000576 0,01636/1000	123594,26	71,19				71,19		
	19 01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм- 32 шт	кг		0,396 36*0,011	222,45	88,09				88,09		
	20 01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька НШТ М12х115/20	шт.		170	195,84	33292,8				33292,8		
	21 01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм/НСТ3 М8х95	100 шт.		0,04 4/100	819,26	32,77				32,77		
	22 ГЭСН06-03-004-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,01754 (3*2,6+4+7,54)/1000	49006,01	859,57		6,79	2,03		3,47	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	3,47	245,55	852,06	852,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,01								
	23 08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отделено	т		0,01754 (3*2,6+4+7,54)/1000	78932,7	1384,48				1384,48		
	24 ГЭСН46-01-012-01	Усиление: плиты шхты	т усиления		0,081	28140,95	2279,42	1972,82	135,5	16,16	171,1	7,47	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	92,18	7,47	264,22	1973,72	1973,72					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,05								
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,28	0,02	1280,84	25,62		25,62	7			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,04	0,08	5,22	0,42		0,42				
	3. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усиления 19,62 кН (2 т)	маш.час	5,06	0,41	24,44	10,02		10,02				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовое, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,29	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	3,6	0,29	3,69	1,07		1,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,21	1,48	49,06	72,61							
7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,0332	522,52	17,35							
8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,05	0,2471	51,22	12,66							
9. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	20	1,62	87,09	141,09							
25	08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	0,081	62831,72	5089,37							
Лестницы													
26	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗГГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,29)	т	0,15391	18780,01	2890,43	1300,8	1513,67	393,18	75,96	5,12	1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,235	254,3	1302,02	1302,02						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,2875	1,12								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,0875	0,01	1389,07	13,89			3,99			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,02	1461,79	29,24			7			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	6,8125	1,05	1280,84	1344,88			367,46			
	4. 91.06.01-003	Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,075	0,17	5,22	0,89						
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,04	960,33	38,41			14			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,1	0,32	3,69	1,18						
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375	1,65	49,06	80,95						
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,2109	51,22	10,8						
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0631	53,7	3,39						
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,6156	87,09	53,61						
	11. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0923	87,3	8,06						
27	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,15391	92668,51	14262,61							
		Дверь, люк											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих <i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	М2		1,6 <i>0,82</i>	873,14	1397,02	1051,54	83,1	14	262,38	3,81	0,04
		Загрязны труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,3805		276,08	1051,86	1051,86					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,025	0,04								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,025	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,8875	1,42	31,47	44,69		44,69				
		3. 01.7.11.07-0032 Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				6,84		
		4. 01.7.15.02-0051 Болты анкерные	Т	0,003	0,0048	53067,38	254,72				254,72		
29	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	ШТ.		1	15316,54	15316,54				15316,54		
30	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного <i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	М2		0,7744 <i>0,8870,88</i>	10929,12	8463,51	458,84	5,54	4,07	7999,13	1,74	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	2,2425	1,74	264,22	459,74	459,74					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,0125	0,01								
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5			
		2. 01.7.15.02-0051 Болты анкерные	Т	0,00094	0,0007	53067,38	37,15				37,15		
		3. 07.1.05.01-0004 Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	1	0,7744	10279,56	7960,49				7960,49		
31	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2		0,0162 <i>(1,870,9)/100</i>	43422,67	703,45	641,55	61,9	28,57		2,71	0,08
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	167,37	2,71	236,61	641,21	641,21					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	5,04	0,08								
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76	0,03	381,46	11,44		11,44	10,5			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,28	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5			
32	11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	М2		1,62 <i>1,870,9</i>	2942,01	4766,06				4766,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Шахта. (1 подъезд)													
33	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		164,44 (264+161,8)	23,13	3803,5	3063,52	739,98			13,24	
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,0805	13,24	231,36	3063,21	3063,21					
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,125	20,56	35,99	739,95	739,95					
34	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной прониновения: за 1 раз стен (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		1,618 161,8/100	1415,78	2290,73	2254,08	27,12	14,16	9,53	8,65	0,04
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,3475	8,65	260,52	2253,5	2253,5					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,04								
		Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,02	381,46	7,63		7,63	7			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
		Ветошь	кг	0,1	0,1618	58,76	9,51				9,51		
35	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого прониновения	т		0,0167	39736,48	663,58				663,58		
36	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной прониновения: за 1 раз потолков (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0264 264/100	1724,36	45,52	44,93	0,44	0,23	0,15	0,17	
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,532	0,17	260,52	44,29	44,29					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,025									
		Ветошь	кг	0,1	0,0026	58,76	0,15				0,15		
37	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого прониновения	т		0,0003	39735,48	11,92				11,92		
Машинное помещение.													
38	ГЭСНр62-16-2	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозумльсионной краской с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		0,03 3/100	4894,33	146,83	132,5	2,87	1,68	11,46	0,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	Чел.-ч	18,9	0,57	233,69			133,2				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16					133,2				
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,24	0,0072	13,42			0,1				
	2. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,0041	0,0001	15885,74			1,59				
	3. 01.7.17.11-0011	Шулка шиферальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,8	0,024	153,33			3,68				
	4. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	М3	0,0044	0,0001	457,89			0,05				
	5. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,0429	54,72			2,35				
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	Т	0,0051	0,0002	21677,04			4,34				
39	14.3.02.01-0221	Краска водоземлясионная для внутренних работ	Т		0,0019	51927,44			98,66				
40	ГЭСНР62-17-2	Окрашивание водоземлясионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлясионной краской, с расчислтой старой краски до 10%	100 М2		0,1183 1183/100	6334,34		749,35	677,32	11,33	6,62	60,7	2,9
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	Чел.-ч	24,5	2,9	233,69		677,7	677,7				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,02								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,01	381,46			3,81	3,81	3,5		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,01	960,33			9,6	9,6	3,5		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,24	0,0284	13,42		0,38			0,38		
	4. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,0041	0,0005	15886,74		7,94			7,94		
	5. 01.7.17.11-0011	Шулка шиферальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1,6	0,1893	153,33		29,03			29,03		
	6. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	М3	0,0044	0,0005	457,89		0,23			0,23		
	7. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,1692	54,72		9,26			9,26		
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	Т	0,0055	0,0007	21677,04		15,17			15,17		
41	14.3.02.01-0221	Краска водоземлясионная для внутренних работ	Т		0,0075	51927,44		389,46				389,46	
42	ГЭСНР62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчислтой старой краски до 10%	100 М2		0,2666 2666/100	4705,76		1254,56	1158,81	28,09	15,86	67,66	4,96
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	Чел.-ч	18,6	4,96	233,69		1159,1	1159,1				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,05								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,03	381,46		11,44		11,44	10,5		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,02	960,33		19,21		19,21	7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.01.7.17.11-0011	Шуржа шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,8	0,2133	153,33	32,71							
4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0427	58,76	2,51							
5.02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05							
6.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густерных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009	0,0002	84445,8	16,89							
7.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0021	0,0006	21677,04	13,01							
14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	0,0037	0,0037	44413,06	164,33							
ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: Цементных толщиной 20 мм <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2	0,1106	<i>(7,64+3,42)/100</i>	6437,42	711,98	637,47	69,31	61,44	5,2	2,97	0,18	
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	26,8295	2,97	214,83	638,05	638,05						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5875	0,18									
1.91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,5875	0,18	381,46	68,66		68,66	62,99				
2.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,775	1,08	2,16	2,33		2,33					
3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,3871	13,42	5,19							
ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>(100мм (100-20)/5 ТЗ=16 (ОЗП=1,6; ЗМ=1,6 к раск.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к раск.; ТЗ=1,6; ТЗМ=1,6); п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2	0,1106	<i>(7,64+3,42)/100</i>	3427,95	379,13	192,37	186,76	162,56	0,9	0,46		
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	8,096	0,9	214,83	193,35	193,35						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,2	0,46									
1.91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,2	0,46	381,46	175,47		175,47	160,98				
2.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	40	4,42	2,16	9,55		9,55					
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		1,1281	3596,82	4057,57				4057,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1106 (7,64+3,42)/100	3656,38	404,4	353,59	11,45	4,1	39,36	1,37	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	12,42	1,37	257,41	352,65						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,125	0,01								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,075	0,01	1125,69	11,26		11,26	2,61			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,05	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0221	13,42	0,3				0,3		
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,06	0,0066	5886,14	38,85				38,85		
48	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1106 (7,64+3,42)/100	1558,36	172,35	168,03	4,32	0,85		0,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,187	0,66	245,55	166,97						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,8125	0,09	15,95	1,44		1,44				
49	14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		0,001	83183,19	83,18				83,18		
Прямик													
50	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0264 2,64/100	6437,42	169,95	152,16	16,54	14,67	1,25	0,71	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	26,8295	0,71	214,83	152,53						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5875	0,04								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,5875	0,04	381,46	15,26		15,26	14			
	2. 91.07.04-002	Выборы поверхности	Маш.час	9,775	0,26	2,16	0,56		0,56				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,0924	13,42	1,24				1,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ.50мм ТЗ=6; ОЗТ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЭМ=6); п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЭМ=1,25)	100 м2		0,0264 2,64 / 100	1285,48	33,94	17,22	16,72	14,55		0,08	0,04
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,575	0,04	381,46	15,26		15,26	14			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	15	0,4	2,16	0,86		0,86				
52	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		0,1347 0,0539+0,0808	3596,82	484,49				484,49		
53	ГЭСН11-01-015-08	Укладка цементных покрытий (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЭМ=1,25)	100 м2		0,0264 2,64 / 100	3656,38	96,53	84,4	2,73	0,98	9,4	0,33	
		Запараты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	12,42	0,33	257,41	84,95	84,95					
	1. 01.7.03.01-0001	Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,125									
		Вода	м3	0,2	0,0053	13,42	0,07				0,07		
	2. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,06	0,0016	5886,14	9,42				9,42		
Общестроительные работы.													
54	ГЭСНр62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,27 27 / 100	4705,76	1270,56	1173,59	28,45	16,07	68,52	5,02	0,05
		Запараты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,6	5,02	233,69	1173,12	1173,12					
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,05								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	381,46	11,44		11,44	10,5			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,216	153,33	33,12			33,12			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветель	кг	0,16	0,0432	58,76	2,54			2,54			
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600 фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0009	0,0002	84445,8	16,89				16,89		
7.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая		т	0,0021	0,0006	21677,04	13,01				13,01		
14.4.02.04.0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая		т	0,0038	0,0038	44413,06	168,77				168,77		
ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2		м3	0,01	0,01	17298,32	172,98				164,52	3,86	0,75
	Заплаты труда рабочих (ср 2,4)		чел.-ч	75,22	0,75	218,72	164,04				164,04		
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,4									
1.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0059	0,0001	66560,77	6,66					6,66	
04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)		м3	0,0104	0,0104	2836,14	29,5					29,5	
ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками		м2	1,416	1,416	208,22	294,84				294,84		1,27
	Заплаты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	0,9	1,27	231,36	293,83						
ГЭСН13-06-004-01	Обесшкуривание поверхности		м2	4,045	4,045	19,8	80,09				65,53	14,56	0,28
	Заплаты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	0,07	0,28	231,36	64,78				64,78		
1.91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш.час	0,1	0,4	35,99	14,4					14,4	
ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом		100 м2	0,04045	0,04045	4931,33	199,47				86,9	1,24	0,39
	Заплаты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	9,08	0,37	236,61	87,55				87,55		
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,03									
1.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	5	0,2023	58,76	11,89				11,89		
2.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	32	1,294	76,83	99,42				99,42		
ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		100 м2	0,04045	0,04045	1806,8	73,09				71,13	1,96	0,31
	Заплаты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	6,1065	0,25	287,94	71,99				71,99		
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,025									
1.91.21.01-012	Арепаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,4	0,06	15,95	0,96					0,96	
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т		0,0004	79437,23	31,77					31,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСН13-03-004-26	Окразка металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,04045 4,045/100	1496,34	60,53	48,66	3,17	0,62	8,7	0,2	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,899	0,2	245,55	49,11	49,11					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,05									
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,625	0,07	15,95	1,12		1,12				
	2. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,1133	76,83	8,7				8,7		
64	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,0007	92301,36	64,61				64,61		

Раздел 2. ТХ_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 1 лифта, 9 остановок

65	ГЭСНмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	7780,03	7780,03	6922,56	857,47	182,36		26,2	0,7
		Загрaты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	26,2	264,22	6922,56	6922,56					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,7	0,7								
	1. 91.06.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	0,7	0,7	1224,96	857,47		857,47	182,36			
66	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	16862,55	16862,55	12414,93	4447,62	937,87		52,47	3,6
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47	52,47	236,61	12414,93	12414,93					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	3,6	3,6								
	1. 91.06.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	3,6	1224,96	4409,86		4409,86	937,87			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	31,47	37,76		37,76				
67	ГЭСНмр01-02-011-01	Демонтаж подлестничной рамы (Пписка от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	296,99	296,99	296,99				1,14	
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,14	1,14	260,52	296,99	296,99					
68	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт		1	989,98	989,98	989,98				3,8	
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8	3,8	260,52	989,98	989,98					
69	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		1	17616,52	17616,52	17616,52				70,9	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9	70,9	248,47	17616,52	17616,52					
70	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		1	1661,69	1661,69	1661,69				6,61	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	6,61	251,39	1661,69	1661,69					
71	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель		3	2954,3	8862,9	8862,9				34,02	
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34	34,02	260,52	8862,99	8862,99					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт		1	2232,66	2232,66	2232,66				8,45	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45	8,45	264,22	2232,66	2232,66					
73	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт		1	3044,82	3044,82	3044,82				12,4	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	12,4	245,55	3044,82	3044,82					
74	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		1	1912,83	1912,83	1912,83				7,79	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,79	7,79	245,55	1912,83	1912,83					
75	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м		27,2	974,34	26502,05	26502,05				101,73	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74	101,73	260,52	26502,7	26502,7					
76	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м		27,2	453,3	12329,76	12329,76				47,33	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74	47,33	260,52	12330,41	12330,41					
77	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		1	5647,65	5647,65	5647,65				23	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	23	23	245,55	5647,65	5647,65					
78	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена Двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		9	7854,42	70689,78	70364,07				279,9	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1	279,9	251,39	70364,06	70364,06					
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	10,35	31,47	325,71	325,71					
79	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	41903,15	41903,15	37331,42				148,5	5,41
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	148,5	251,39	37331,42	37331,42					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41	5,41								
	1. 91.06.06-011	Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	1,65	1,65	770,1	1270,67	1270,67					
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	3,76	736,02	2767,44	2767,44					
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	3,76	3,76	141,92	533,62	533,62					
80	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	1281,67	1281,67	1281,67				5,04	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,04	5,04	254,3	1281,67	1281,67					
81	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) (Порожные пластины)	100 м		0,072	3849,83	277,19	277,19				1,2	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64	1,2	231,36	277,63	277,63					
82	08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм (порожные пластины)	т		0,0585	43983,22	2573,02					2573,02	
83	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		0,756	208,22	157,41	157,41				0,68	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	0,68	231,36	157,32	157,32					
84	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		2,16	19,8	42,77	34,99				0,15	
					0,249								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,07	0,15	231,36	34,7	34,7					
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.час	0,1	0,22	35,99	7,92	7,92					
85	ГЭСН13-07-001 02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0216 (0,24*9)/100	4931,33	106,52	46,41	0,66	0,21	59,45	0,2	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,08	0,2	236,61	47,32	47,32					
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,03									
	1. 01.7.20.08-0051	Вегошь	кг	5	0,108	58,76	6,35	6,35			6,35		
	2. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	0,6912	76,83	53,1	53,1			53,1		
86	ГЭСН13-03-002 04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,0216 (0,24*9)/100	1806,8	39,03	37,98	1,05	0,17		0,13	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	6,1065	0,13	287,94	37,43	37,43					
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,025									
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,4	0,03	15,95	0,48	0,48		0,48			
87	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т		0,0002	79437,23	15,89				15,89		
88	ГЭСН13-03-004 26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>(в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,0216 (0,24*9)/100	1496,34	32,32	25,98	1,69	0,33	4,65	0,11	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	4,899	0,11	245,55	27,01	27,01					
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,05									
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,625	0,04	15,95	0,64	0,64		0,64			
	2. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,0605	76,83	4,65	4,65			4,65		
89	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,0004	92301,36	36,92				36,92		
Оборудование													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	Коммерческое предложение №30.18.03- 4960 от 12.05.2020г. Поставщик: АО "Цербинский лифтострои- тельный завод" Перевозка эскалатор в столовую лифта	Лифт пассажирский (Серия Е) г/п 400, 9 остановок, 1 м/с машин. Помещ.: Вверху, огн. Е-30	шт			1	1020066,7	1020066,67					

Раздел 3. ЭОМ

Демонтаж													
91	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0,35 35/100	2037,37	713,08	711,75	1,33	1,23		3,37	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	3,37	210,95	710,9	710,9					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,01									
92	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патрoнов, подвесов	100 шт		0,06 6/100	788,95	47,34	47,34	0,34	0,32		0,22	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	0,22	210,95	46,41	46,41					
93	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,03 3/100	1344,64	40,34	40	0,34	0,32		0,19	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,19	210,95	40,08	40,08					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,03									
94	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05 (2*1+2)/100	1231,95	61,6	61,6				0,29	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,29	210,95	61,18	61,18					
95	ГЭСНмир01-01- 010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подезде: 1	шт		1	1119,17	1119,17	1119,17				4,73	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	4,73	4,73	236,61	1119,17	1119,17					
96	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		1	2118,01	2118,01	2118,01			2118,01		
Монтаж													
97	ГЭСНм08-03- 573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	914,77	552,7	342,61	91,5	19,46	2,06	0,31
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	268,3	552,7	552,7					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,31								
		Мололки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,28	38,24	38,24					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1461,79	87,71	87,71					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	960,33	57,62	57,62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2				
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19	0,19	736,02	139,84		139,84	49,5			
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01		
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69		
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76		
98	ИР-2-000016155 от 13.07.2020	Корпус пластиковый КМЛН-18 ИР55 МКР72-Н3-18-55	шт.		1	1348,33	1348,33				1348,33		
99	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		8	278,49	2227,92	2210,8			17,12	8,24	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	8,24	268,3	2210,79	2210,79					
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	106,92	17,11				17,11		
100	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		1	97,85	97,85						
101	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		2	101,4	202,8						
102	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	96,96	193,92						
103	62.1.01.02-0011 применительно о ААВД32 С16	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные	шт.		3	667,55	2002,65				2002,65		
104	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная; неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,03	9528,19	285,85	278,17	1,89	0,53	5,79	1,04	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	1,04	268,3	279,03	279,03					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,05									
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	120,66	0,4				0,4		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
105	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двуххнездная с заземлением	100 шт.		0,01	6414,53	64,15				64,15		
106	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3592,13	71,84				71,84		
107	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,03	8734,02	262,02	254,35	1,89	0,53	5,78	0,95	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	0,95	268,3	254,89	254,89					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,05									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	120,66	0,4				0,4		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
108	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.		0,3	976,55	292,97				292,97		
109	20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КМД1236	10 шт.		1,4 14/10	318,68	446,15				446,15		
110	ГЭСНм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырхх с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,15 (++10+1)/100	20062,88	3009,43	2833,25	72,66	21	103,52	10,56	0,06
		Защиты труба рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	70,4	10,56	268,3	2833,25	2833,25					
		Защиты труба машинистов	Чел.-ч	0,4	0,06								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5			
	3. 03.1.01.01-0002	Лисс строительный Г-3	т	0,00315	0,0005	3330,8	1,67		1,67		1,67		
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,42	242,73	101,95		101,95		101,95		
111	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник светодиодный герметичный ССП-159М 36Вт, 230В, 6500К 2700лм 1200мм матовый IP65	шт		4	976,94	3907,76				3907,76		
112	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник с цоколем Е 27 НББ-60-64-025 ТДМ	шт		10	55,37	553,7				553,7		
113	Счет № 166 от 26.05.2020	Лампа светодиодная LED-A60-VC 15Вт 230В 4000К E27 1350лм	шт		10	76,13	761,3				761,3		
114	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник аварийный СДББ-215, 1,5ч,3вт "ВЫХОД-EXIT"	шт		1	380,63	380,63				380,63		
115	ГЭСНм08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м		0,005 0,5/100	8662,42	43,31	28,89	9,38	2,55	5,04	0,11	0,01
		Защиты труба рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	22,72	0,11	254,3	27,97	27,97					
		Защиты труба машинистов	Чел.-ч	1,46	0,01								
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	0,02	31,47	0,63		0,63				
	2. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0002	1201,45	0,24				0,24		
	3. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,58	0,0079	70,11	0,55				0,55		
	4. 20.1.02.23-0082	Переменные гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,6	0,003	1009,32	3,03				3,03		
	5. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25	0,0013	939,91	1,22				1,22		
116	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		0,5	189,39	94,7				94,7		
117	14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.		1	531,38	531,38				531,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,005 0,5/100	1440,2	7,2	6,85	0,24	0,07	0,11	0,03	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	0,03	254,3	7,63	7,63					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,04									
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0008	120,66	0,1				0,1		
	2. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0001	88,23	0,01				0,01		
119	ГЭСНм08-02-412-09	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,005 0,5/100	510,66	2,55	2,33	0,12	0,04	0,1	0,01	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,83	0,01	254,3	2,54	2,54					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0008	120,66	0,1				0,1		
	2. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0001	88,23	0,01				0,01		
120	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,00051 0,5*1,02/1000	41299,99	21,06				21,06		
121	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,00051 0,5*1,02/1000	54013,25	27,55				27,55		
122	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		1,12 (57-0,5*8+48-0,5)/100	11586,46	12976,84	11757,2	612,35	156,78	607,29	46,23	0,45
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	46,23	254,3	11756,29	11756,29					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,45								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,22	1461,79	321,59		321,59	76,99			
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,22	960,33	211,27		211,27	76,99			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	2,22	31,47	69,86		69,86				
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,336	132,4	44,49				44,49		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	1,96	70,11	137,42				137,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	6.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		1,12	141,47		158,45		158,45				
	7.01.7.15.10-0052	Сюбы двухплаковые	10 шт	5		31,95			178,92		178,92				
	8.01.7.15.14-0165	Шрулы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037		117032,6			46,81		46,81				
	9.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4		88,23			39,53		39,53				
123	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м			0,05763 (57-0,5)*1,02/1000	41299,99		2380,12		2380,12				
124	21.1.06.10-0168	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,50к(Н,РЕ)	1000 м			0,00816 8*1,02/1000	55932		456,41		456,41				
125	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м			0,04845 (48-0,5)*1,02/1000	54013,25		2616,94		2616,94				
126	Счет 3773 от 23.06.2020	Лента перфорированная монтажная 0,5x12мм, L=25м	шт.			5	118,75		593,75		593,75				
127	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м			0,59 59/100	5673,87		3347,58		296,78	70,2	575,19	9,74	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч			16,5	254,3		2476,88		2476,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,34			0,2						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час			0,17	1461,79		146,18		146,18	35			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,17	960,33		96,03		96,03	35			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час			2,9	31,47		53,81		53,81				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг			0,55	70,11		22,75		22,75				
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг			2	468,17		552,44		552,44				
128	Поставляется с оборудованием	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	м						59						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,03 3/100	8561,32	256,84	245,35	2,18	0,63	9,31	0,96	
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	0,96	254,3	244,13	244,13					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,06									
	1. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0612	141,47	8,66				8,66		
	2. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокальывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0612	10,67	0,65				0,65		
130	21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м		0,003 3/1000	16902,95	50,71				50,71		

Раздел 4. Система связи (диспетчеризация)

131	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Триказ от 04.09.2019 № 507/Пр табл. 3 п.4 Декомпаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭИМ=0,3 к расх.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		1	970,44	970,44	835,36	135,08	31,26		2,79	0,12
		Заграты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79		299,41	835,35	835,35					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,12								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,12	1125,69	135,08		135,08	31,26			
132	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		1	3429,75	3429,75	2784,51	450,28	104,21	194,96	9,3	0,4
		Заграты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	9,3	9,3	299,41	2784,51	2784,51					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,4								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,4	0,4	1125,69	450,28		450,28	104,21			
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,01	419,93	4,2				4,2		
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом комплаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,02	323,86	6,48				6,48		
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,3	106,92	32,08				32,08		
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,1	269,09	26,91				26,91		
	6. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0003	0,0003	3390,8	1				1		
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0001	602786,34	60,28				60,28		
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00006	0,0001	859,56	0,09				0,09		
	9. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,03	215,65	6,47				6,47		
	10. 20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные ПЭ-5-4ДМУЗ	100 шт	0,1	0,1	348,43	34,84				34,84		
	11. 22.2.02.15-0001	Скрепцы 10x2 мм	кг	0,02	0,02	90,04	1,8				1,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	12.24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,08	0,08	260,58	20,85				20,85		
133	ГЭСНмр01-02-009-01	Установка блока электричного селектора, количество лифтов в подвезде: 1	шт		1	3312,96	3312,96	3312,96				12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12		276,09	3312,96	3312,96					
134	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	233,96	233,96	218,84			15,12	0,84	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84		260,52	218,84	218,84					
		Канфоль сосновая	кг	0,0002		419,93	0,08				0,08		
	1. 01.3.05.17-0002		кг	0,0002									
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001		117032,6	11,7				11,7		
	3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01		297,17	2,97				2,97		
	4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		260,58	0,36				0,36		
135	ГЭСНм10-02-030-05	Розащита для воздушных абонентских линий	компл		1	852,56	852,56	781,56			71	3	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3		260,52	781,56	781,56					
	1. 01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,01		419,93	4,2				4,2		
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01		926,54	9,27				9,27		
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1		269,09	26,91				26,91		
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однополюсные СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	1		20,95	20,95				20,95		
	5. 03.1.01.01-0002	Лист строительный Г-3	т	0,0001		3330,8	0,33				0,33		
	6. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01		598,66	5,99				5,99		
	7. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01		215,65	2,16				2,16		
136	ГЭСНм08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт		1	888,09	888,09	686,29			27,62	7	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,73		251,39	686,29	686,29					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		1461,79	14,62				14,62	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		960,33	9,6				9,6	3,5	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108		31,47	3,46				3,46		
	4. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,012		171,11	2,05				2,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.01.7.02.09-0002	Шпалат бумажный		кг	0,002	0,002	145,8	0,29				0,29		
6.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,024	0,024	120,66	2,9				2,9		
7.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм		кг	0,08	0,08	70,11	5,61				5,61		
8.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,373	0,373	106,92	39,88				39,88		
9.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,014	0,014	141,47	1,98				1,98		
10.01.7.20.04-0005	Нитки швейные		кг	0,001	0,001	220,82	0,22				0,22		
11.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,039	0,039	88,23	3,44				3,44		
12.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318		кг	0,012	0,012	215,65	2,59				2,59		
13.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0,1	1009,32	100,93				100,93		
14.25.2.01.01-0001	Брки-оконцеватели		100 шт	0,061	0,061	234,2	14,29				14,29		
137 ГЭСНм10-08-005-03	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим		100 м	0,06	0,06	10402,37	624,14	531,46			92,68	2,04	
	Заграты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	34	2,04	260,52	531,46	531,46					
1.01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм		100 шт	1,6	0,096	269,09	25,83				25,83		
2.01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однополюсные СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм		10 шт	32	1,92	20,95	40,22				40,22		
3.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА		кг	1,344	0,0806	297,17	23,95				23,95		
4.24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм		кг	0,16	0,0096	260,58	2,5				2,5		
138 21.1.08.01-0006	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,20		1000 м	0,006	0,006	2561,02	15,31				15,31		
	Применительны				6/1000								
139 20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-2		10 шт.	0,1	0,1	139,37	13,94				13,94		
					1/10								
140 ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям		100 м	0,02	0,02	8561,32	171,23	163,57	1,45	0,42	6,21	0,64	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	32,16	0,64	264,3	162,75	162,75					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06									
1.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04	0,0408	141,47	5,77				5,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 01.7.15.14-0043	Штурупы самонарезающий прокатывающийся, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0408	10,67	0,44				0,44		
141	21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,002 2/1000	7259,58	14,52				14,52		
Оборудование													
142	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКП/УЛ К-Т (Модуль грозозащиты v 6.0)	компл.		1	7548	7548						
143	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	шт		1	387,6	387,6						
144	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	шт		1	561	561						
145	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Контактор 40А 220В	шт		1	1479	1479						
Раздел 5. Пусконаладочные работы													
146	ГЭСНп01-14-013-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микроэлектроникой (Триггер от 04.09.2019 № 519/пр п. 7, 4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		1	81942,47	81942,47	81942,47				253,44	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	88,704	88,7	260,52	23108,12	23108,12					
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	126,72	126,72	349,96	44346,93	44346,93					
		Инженер II категории	чел.-ч	38,016	38,02	381,06	14487,9	14487,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
147	ГЭСНп01-14-013-03	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: к норме 01-14-013-01 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	остановка			-1 (9-10)	1564,75	-1564,75	-1564,75			-4,84	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,696		-1,7	260,52	-442,88	-442,88				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	2,416		-2,42	349,96	-846,9	-846,9				
		Инженер II категории	чел.-ч	0,728		-0,73	381,06	-278,17	-278,17				
Раздел 6. Техническое освидетельствование и декларирование													
148	ГЭСНмр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			1	17890,1	17890,1	17890,1			46,31	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		13,89	260,52	3618,62	3618,62				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		18,52	456,89	8461,6	8461,6				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893		13,89	418	5806,02	5806,02				
149	ГЭСНмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка			7 (9-2)	1782,27	12475,89	12475,89			32,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		10,48	260,52	2730,25	2730,25				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		11,14	456,89	5089,75	5089,75				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912		11,14	418	4656,52	4656,52				
150	ГЭСНмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			1	12701,54	12701,54	12701,54			27,8	
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8		27,8	456,89	12701,54	12701,54				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
		65% ФОТ (от 80377,72) (Поз. 146-147)					52245,52						
		65%*0,9 ФОТ (от 43067,53) (Поз. 148-150)					25194,51						
		80% ФОТ (от 224908,1) (Поз. 38-43, 54-55, 65-80, 95, 131-135, 137)					179926,48						
		82% ФОТ (от 792,07) (Поз. 8-9)					649,5						
		85% ФОТ (от 862,24) (Поз. 91-94)					732,9						
		90%*0,9 ФОТ (от 16053,11) (Поз. 6-7, 16, 26, 28-30, 33, 48-49, 58-64, 83-89)					13003,02						
		95% ФОТ (от 21846,61) (Поз. 97, 99, 104, 107, 110, 115, 118-119, 122, 127, 129, 136, 140)					20754,28						
		105%*0,9 ФОТ (от 3168,21) (Поз. 18-22, 34-37, 82)					2993,96						
		110%*0,9 ФОТ (от 4238,22) (Поз. 5, 12-15, 24, 56-57)					4195,84						
		118%*0,9 ФОТ (от 670,12) (Поз. 31-32)					711,67						
		123%*0,9 ФОТ (от 3041,62) (Поз. 1-4, 44-47, 50-53, 81)					3367,07						
		Сметная прибыль					216705,04						
		В том числе, справочно:											
		40% ФОТ (от 123445,25) (Поз. 146-150)					49378,1						
		50% ФОТ (от 3182,45) (Поз. 38-43, 54-55)					1591,23						
		55%*0,85 ФОТ (от 2313,4) (Поз. 34-37, 82)					1081,51						
		60% ФОТ (от 221725,65) (Поз. 65-80, 95, 131-135, 137)					133035,39						
		62% ФОТ (от 792,07) (Поз. 8-9)					491,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63%*0,85 ФОТ (от 670,12) (Поз. 31-32)							358,85						
65% ФОТ (от 22708,85) (Поз. 91-94, 97, 99, 104, 107, 110, 115, 118-119, 122, 127, 129, 136, 140)							14760,76						
65%*0,85 ФОТ (от 854,81) (Поз. 18-22)							472,28						
70%*0,85 ФОТ (от 8342,48) (Поз. 5, 12-15, 24, 56-57, 33, 48-49, 58-64, 83-89)							4963,77						
75%*0,85 ФОТ (от 3041,62) (Поз. 1-4, 44-47, 50-53, 81)							1939,03						
85%*0,85 ФОТ (от 11948,85) (Поз. 6-7, 16, 26, 28-30)							8633,04						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							180605,5					122,31	2,93
Итого Монтажные работы							620841,73					951,35	11,28
Итого Оборудование							1030536,84						
Итого Прочие затраты							250263,38					356,47	
Итого							2 082 247,45					1429,13	14,21
В том числе:													
Материалы							117 319,90						
Машины и механизмы							18 998,85						
ФОТ							399 025,55						
Оборудование							1 030 536,84						
Накладные расходы							303 774,75						
Сметная прибыль							216 705,04						
С учетом пониж.коэф. 2 082 247,45 * 0,83233380035							1 733 124,93						
НДС 20% от 1733124,93							346 624,89						
ВСЕГО по акту							2 079 749,82					1429,13	14,21

Служ:

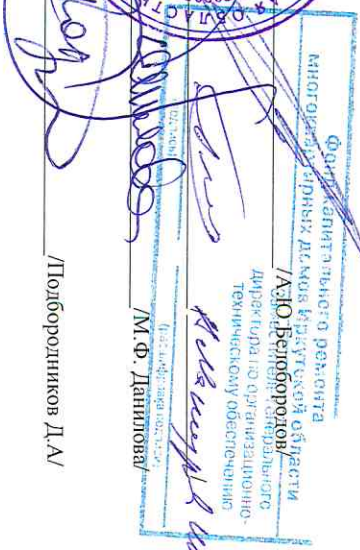
Подрядчик - Представитель АО "ЦПЗ" действующий по доверенности

Принял:

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик - Заместитель мэра городского округа муниципальный образования «город Саянск» по вопросам

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению стройконтроля ООО ПСК "Теплопол"



/Подбородников Д.А./

М.Ф. Данилова

С.В. Гусев

В соответствии с договором № 480-В/1/10 от 24.04.2019 г.

Субъекта З.С. Фид